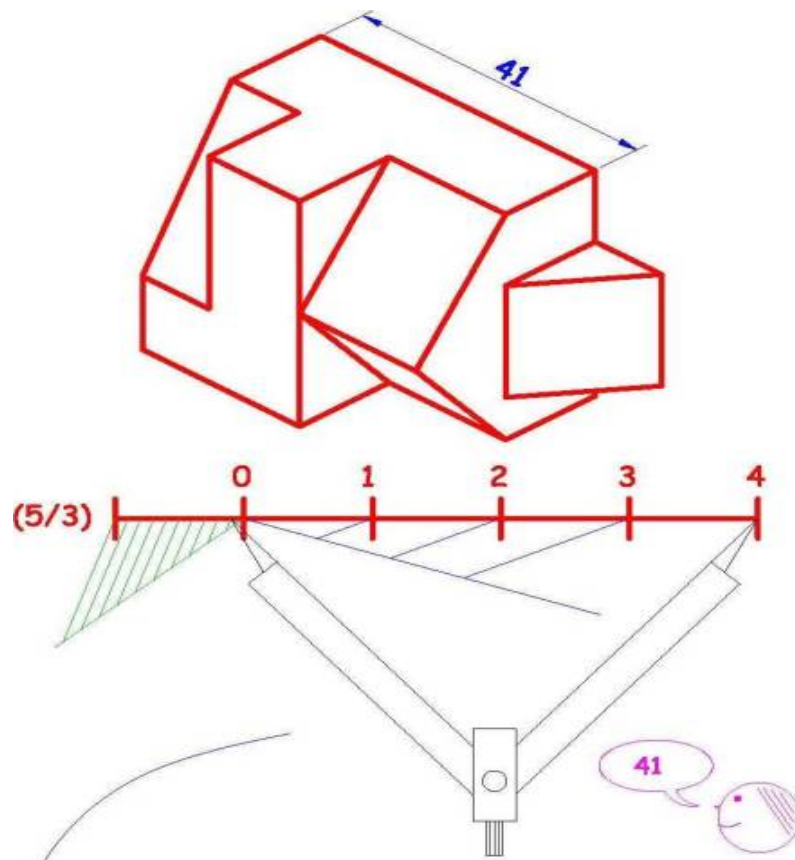


Asignatura de TECNOLOGIA. 3º de ESO

Cuaderno de ejercicios de DIBUJO TECNICO.

Las vistas normalizadas de piezas



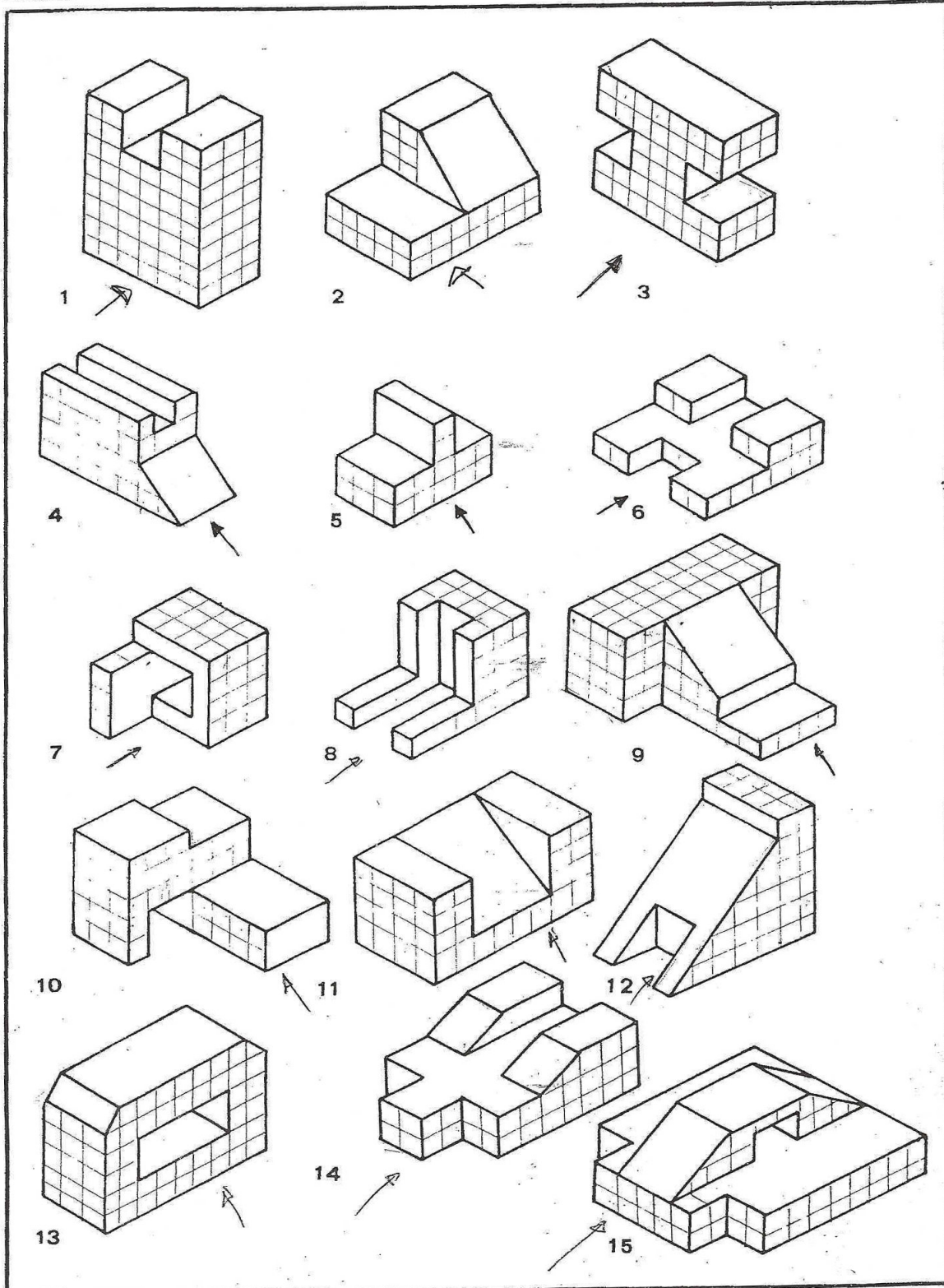
I.E.S. Campo de Tejada. (Paterna del Campo)

Prof. Manuel Casado. Departamento de Tecnología.

Las vistas normalizadas de piezas simples

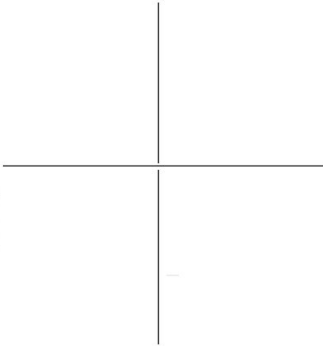
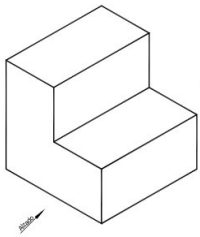
1.- Obtener sobre una hoja cuadriculada el alzado, planta y perfil de las piezas siguientes, indicando partes vistas y ocultas.

Lámina 33

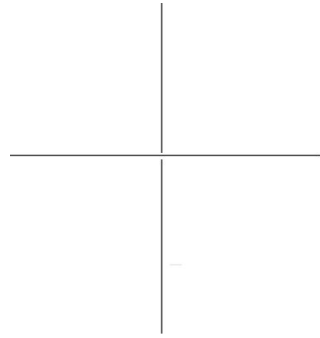
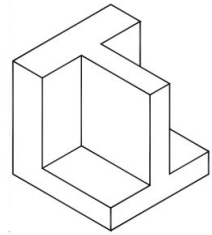


2. Utilizando escuadra, cartabón, regla y compás obtener el alzado, planta y perfil de las siguientes piezas simples.

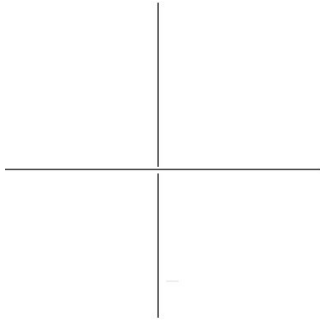
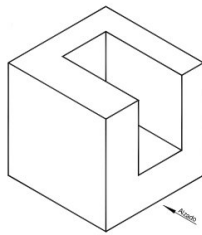
PIEZA 1



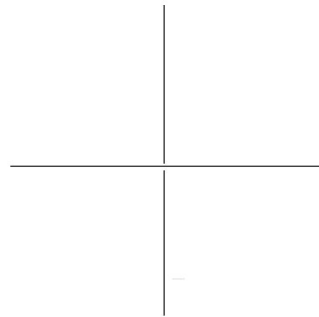
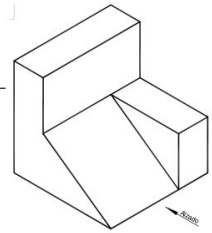
PIEZA 2



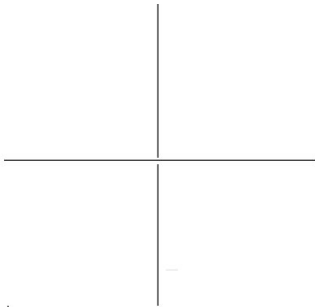
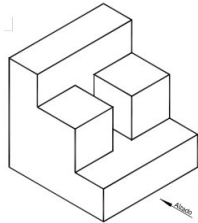
PIEZA 3



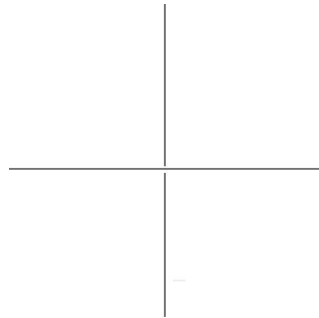
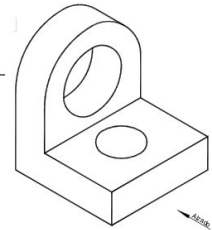
PIEZA 4



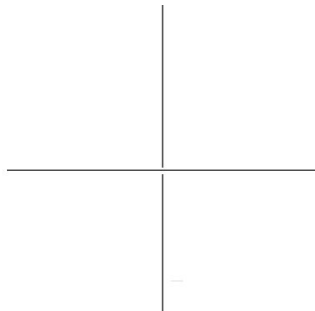
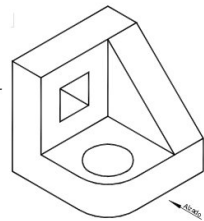
PIEZA 5



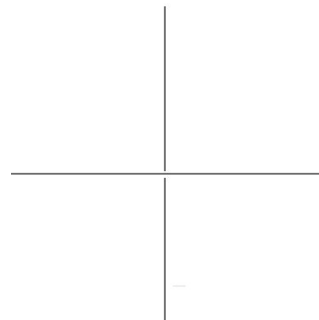
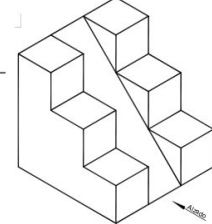
PIEZA 6



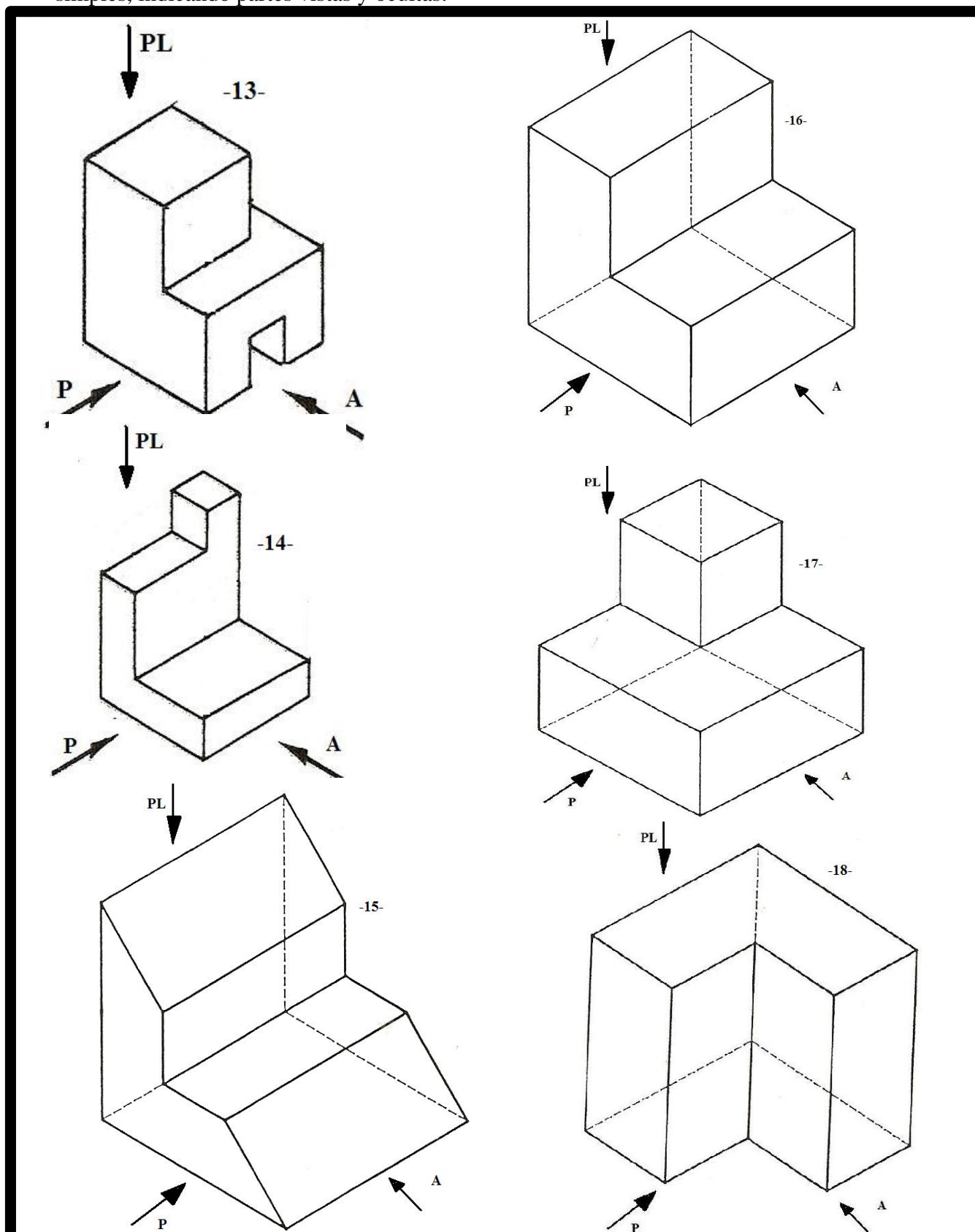
PIEZA 7



PIEZA 8

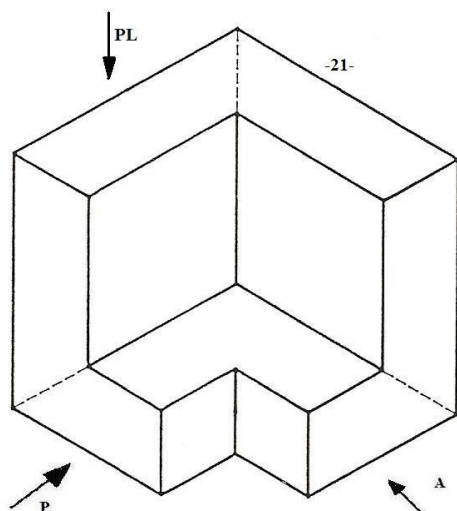
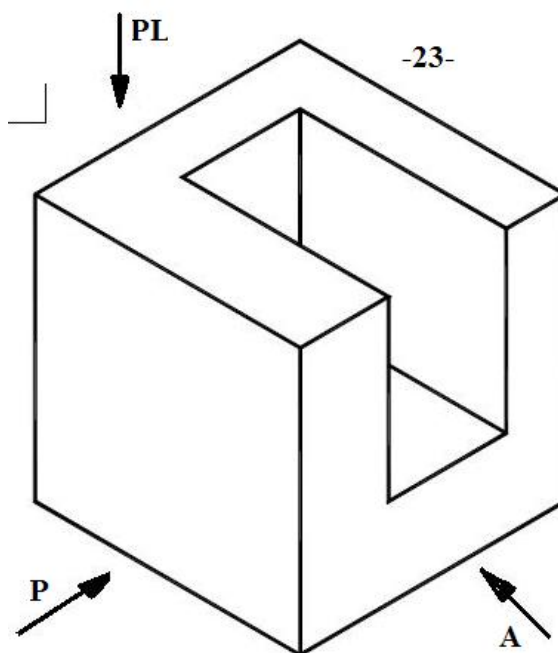
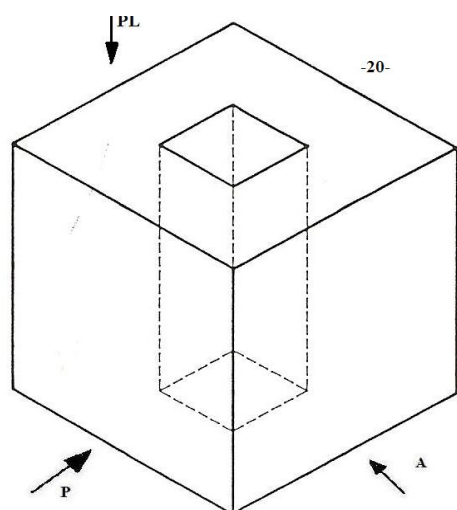
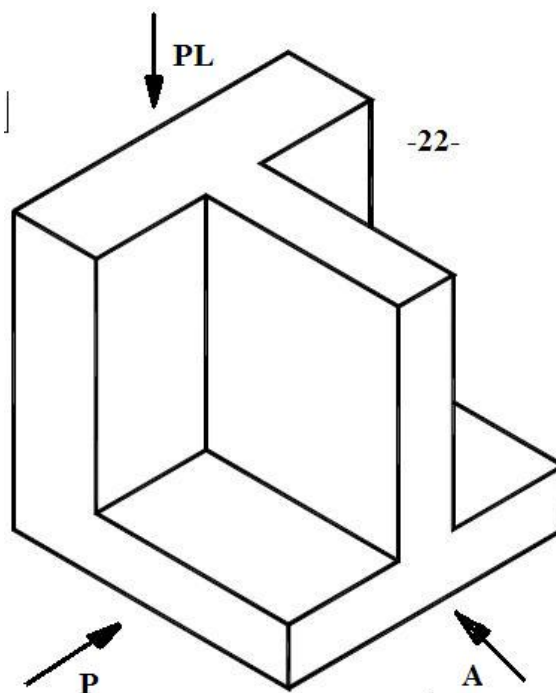
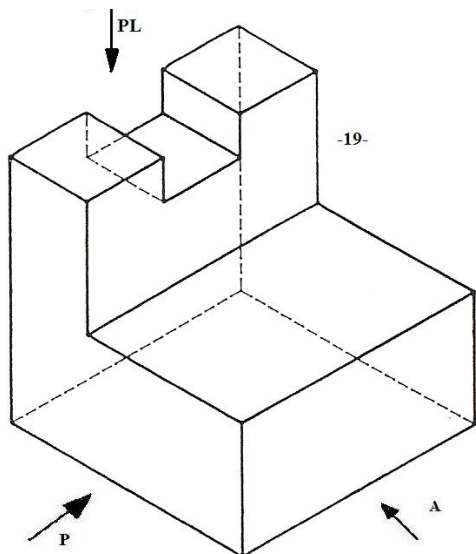


3. Utilizando escuadra, cartabón, regla y compás obtener el alzado, planta y perfil de las siguientes piezas simples, indicando partes vistas y ocultas.



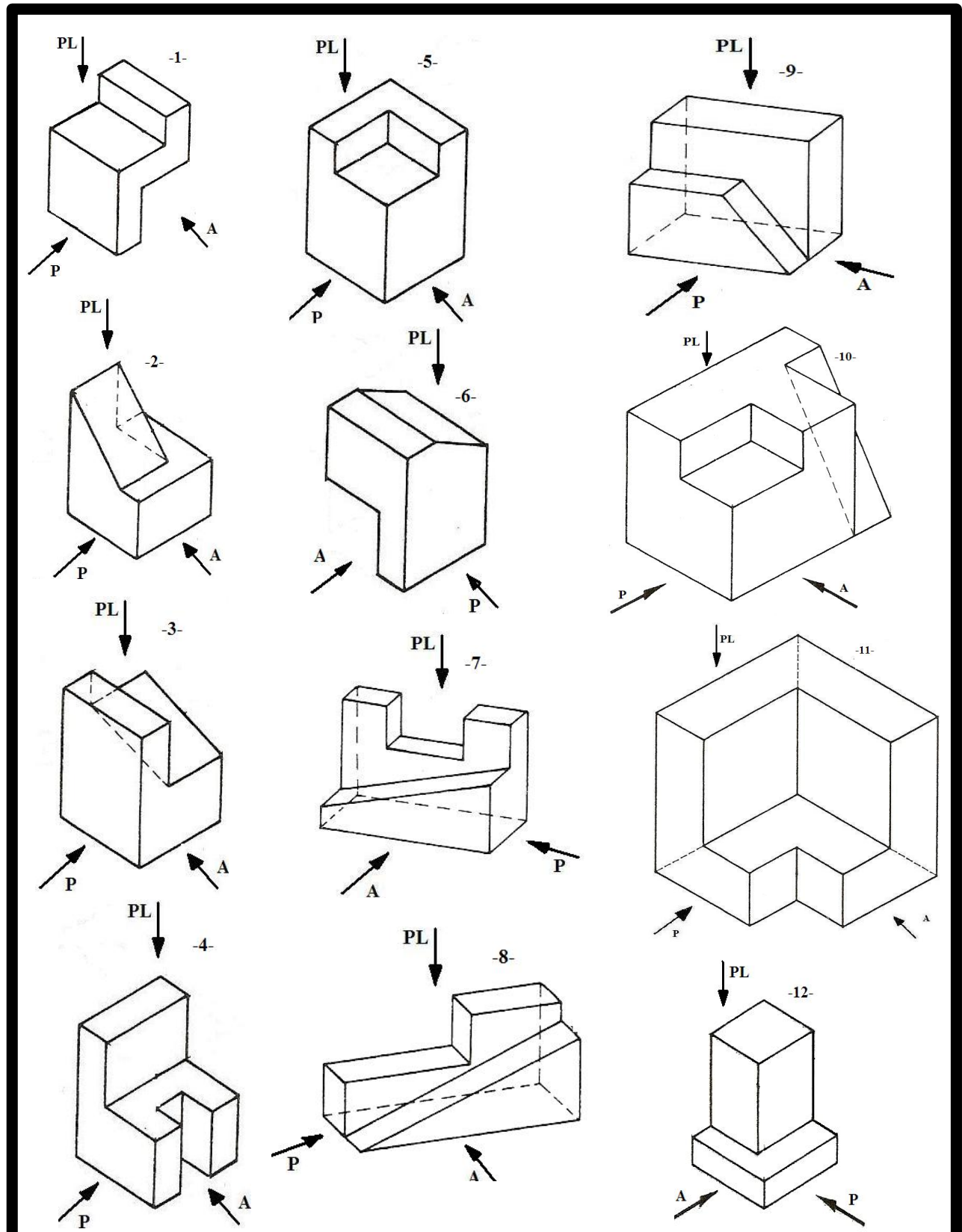
	NOMBRE	FECHA	I.E.S. MIGUEL SANCHEZ
DIBUJADO			LOPEZ
CORREGIDO			
ESCALA	DESIGNACION	CURSO	
	Obtener el alzado, planta y perfil.	LAMINA N°	

4. Utilizando escuadra, cartabón, regla y compás obtener el alzado, planta y perfil de las siguientes piezas simples, indicando partes vistas y ocultas.



	NOMBRE	FECHA	I.E.S. MIGUEL SANCHEZ LOPEZ
DIBUJADO			
CORREGIDO			
ESCALA	DESIGNACION	CURSO	
	Obtener el alzado, planta y perfil.	LAMINA N°	

5. Utilizando escuadra, cartabón, regla y compás obtener el alzado, planta y perfil de las siguientes piezas simples, indicando partes vistas y ocultas.



	NOMBRE	FECHA	I.E.S. MIGUEL SANCHEZ
DIBUJADO			LOPEZ
CORREGID			
ESCALA	DESIGNACION	CURSO	
	Obtener el alzado, planta y perfil.	LAMINA	